

NOURRIR LES OISEAUX: PAS AU PRIX DE NOTRE SANTÉ!

Pour aider les oiseaux à passer l'hiver, nous pouvons leur offrir le gîte et le couvert grâce à la disposition de mangeoires dans nos jardins. Ces divers sites peuvent offrir des graines de blé, de tournesol, de maïs... mais aussi d'ambroisie !

BLANDINE HOTTEKIET-GENETIER, ADRIEN DELFORGE

D'aspect vulgaire, l'ambroisie n'est pas facile à reconnaître... Néanmoins, ses conséquences sur la santé publique peuvent être très importantes.

Les plantes exotiques envahissantes (ou plantes invasives), sont des plantes exotiques aux nuisances diverses. Si plusieurs d'entre elles ont été introduites via l'horticulture, d'autres sont arrivées accidentellement via des contaminations, no-

tamment l'ambroisie à feuilles d'armoise. Cette dernière entraîne des conséquences sanitaires importantes dans les pays envahis à cause de son pollen hautement allergène libéré massivement entre fin juillet et début octobre. En effet, quelques grains de pollen par mètre cube d'air suffisent à déclencher des rhinites, conjonctivites ou encore des réactions cutanées.

Si la situation en France ou dans les pays de l'Est est très préoccupante, il semble que la plante soit dans ses premiers stades d'invasion en Belgique, laissant encore des possibilités pour enrayer sa progression. Cependant, cette lutte reste encore difficile pour plusieurs raisons, notamment parce qu'elle contamine régulièrement les mélanges de graines pour poules et oiseaux sauvages. Adventice dans les cultures de tournesols et autres cultures de printemps, l'ambroisie contamine ainsi les lots de graines et finit par se retrouver dans nos jardins. Bien qu'une



limite européenne ait été fixée en 2011, de nombreuses graines passent encore par les mailles du filet et créent de nouvelles populations chez nous, risquant de provoquer de lourdes conséquences sanitaires...

Les graines de l'ambroisie qui mesurent entre deux et cinq millimètres de long, participent ainsi activement au processus de dispersion et peuvent rester en dormance dans le sol une quinzaine d'années! Quand elles tombent au sol, elles constituent une banque de graines viable et germeront lorsque les conditions environnementales seront favorables. Il est donc nécessaire de surveiller ce qui pousse au pied de vos mangeoires et aux abords de vos poulaillers pour identifier l'ambroisie, la signaler et la retirer.

La plante germe au printemps au moment où les températures se réchauffent et devient mature au courant de l'été. Elle mesure alors entre cinquante centimètres et un mètre de hauteur. Si elle est reconnue assez tôt, elle peut être arrachée assez facilement et ne repart pas si les racines ont été excavées. Voici quelques informations

pour identifier l'ambroisie: les feuilles sont de forme triangulaire, très découpées, velues et mates, d'un vert franc similaire sur les deux faces et peu odorantes. Au stade de plantule, les feuilles sont déjà caractéristiques et sont opposées, formant une croix quand on regarde du dessus. Ces caractères distinguent l'ambroisie à feuilles d'armoise de l'armoise commune, très similaire, qui possède des feuilles blanches sur la face inférieure et une odeur caractéristique.

En Wallonie, l'espèce est surveillée et gérée par l'Observatoire wallon des Ambrosies depuis 2020. Au total, plus de 20 000 plantes ont déjà été arrachées depuis le début de la surveillance, le nombre annuel d'ambrosies recensées augmentant chaque année. À ce stade, une surveillance renforcée associée à une éradication rapide des populations semble être la seule méthode permettant d'enrayer la progression de l'ambroisie à feuilles d'armoise. Avant toute action de lutte, n'hésitez pas à nous signaler la présence de la plante sur observations.be, [iNaturalist](https://iNaturalist.org) ou directement à l'Observatoire (owa@uliege.be ou 081/82.28.26)! ■

▲ Les fleurs de l'ambroisie à feuilles d'armoise se trouvent dans des capsules orientées vers le sol, rendant la plante très discrète même en période de floraison. C'est pourtant à ce moment qu'elle diffuse son pollen allergène!

